特許協力条約

PCT

REC'D 0 9 DEC 2004

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P32410-P0	今後の手続きについては	t、様式PCT/I	PEA/4·16を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/12001	(H. 73. T)	9. 2003	優先日 (日.月.年) 20.09.2002
国際特許分類(IPC)	nt. C17 H01	L21/22, H)1L21/265
出願人 (氏名又は名称) 松	下電器産業株式会社		·
#正されて、この報告の表 囲及び/又は図面の用紙 第1欄4.及び補充欄に 国際予備審査機関が認定	の規定に使い去りする。 【を含めて全部で されている。	3 ページ の国際予備審査機 施細則第607号を おける国際出願の開	からなる。 関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 ・服) 示の範囲を超えた補正を含むものとこの (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示 ブルを含む。(実施和則第	802号参照)	読み取り可能な形式 ・ ・	による配列表又は配列表に関連するテー
□ 第IV欄 発明の単一 	を報告の基礎 歩性又は産業上の利用可能 性の欠如 条(2)に規定する新規性、 文献及び説明 用文献 不備		予備審査報告の不作成 O利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 18.05.20	0 4	国際予備審査報告	17. 11. 2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/ 郵便番号100-89 東京都千代田区酸が関三丁	1 5 ·		限のある職員) 4L 9277 園子 3581-1101 内線 3496

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12001

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
明細書 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、中央では、中央では、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書 第 ページ 項
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を見えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第 スージー 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12001

	•	
見解		
de la traca	ndr_lb_m Averture	7 14 20 01 00 17
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	5, 14, 22, 31, 38, 47 1-4, 6-13, 15-21, 23-30, 32-37, 39-46, 48-49
•	11111111111111111111111111111111111111	2,000,000,000,000,000
進歩性(IS)	請求の範囲	· .
	請求の範囲 _	1-49
•		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲	1-49
	明水心,吨四	
文献及び説明(PCT規則7	0 7)	
		/#*** 人名·日本制 <i>作</i> 完)1007
文献 1: JP 9-7	15844	(株式会社日立製作所) 1997.01.10 A(松下電器産業株式会社)
1997. () 5. 02	& US 5851906 A
文献3:JP 4-2	219927	A (株式会社日立製作所)
文献4: IP 8-1	18.11 172214	& US 5387545 A A (セイコー電子工業株式会社)
1996. (7.02	
文献 5: JP 9-2	283456 10 31	A(日本電信電話株式会社)
文献 6: JP 11-	-20445	0 A (株式会社日立製作所)
1999. (7.30	
文献7: JP 20(セイコー/	ノローュロ4 インスツルメ	323 A ンツ株式会社)2000.06.16
& E P	43016	8 A 2
文献8: JP 10- 1998. (4 A(富士通株式会社)
	•	
請求の範囲 1-4,	6-13,	15-21, 23-30, 32-37, -49
39-4 請求の範囲1-4.	46, 48- 6-13.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6,48-49に記載	載された発明	引は、国際調査報告で引用された文献1,2,3
4, 5, 6, 又は77	いら新規性を	さ有さない。 「ること及び電磁波を照射することが開示されて
る。	で廃を除去り	ること及び自体放び飛がすることが聞かられて
文献 2 には、プラン	ズマで膜を防	余去することが開示されている。
文献3, 4, 6,	/には、ガフ で暗を除土す	くで膜を除去することが開示されている。 トることが開示されている。
·	·	
請求の範囲 5,1	4, 22, 3	31,38,47 31,38,47に記載された発明は、国際調査 より進歩性を有しない。
請求の範囲り、1	4, 22, 5 1 5 8 1	31,38,47に記取された発明は、国際嗣省 F n 准歩性を有しない
文献8には、機械的	内に摩擦する	5ことが開示されており、又献1,5の発明にあ
て、文献8に記載の	手段を適用す	トることは当業者であれば容易に想到できたこと